



## IDEA: Presa 2P+T 16A P17/11 intb+MTDiff C16 b

**16283.B**

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

### Presa 2P+T 16A P17/11 intb+MTDiff C16 b

Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz,  $I_{\Delta n}$  10 mA, p.i. 3000 A, bianco - 3 moduli



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

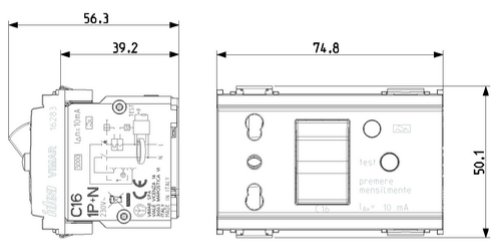
### Q.tà minima ordine

5 NR

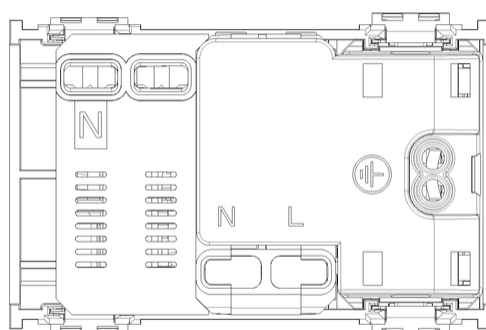
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(777 kb\)](#)

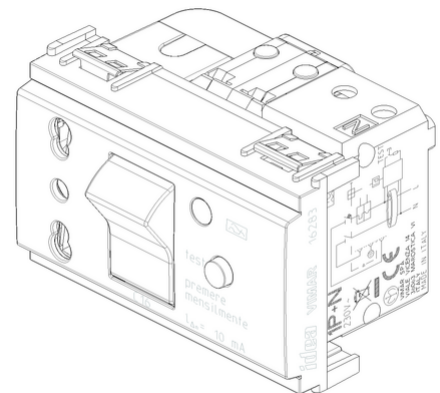
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco

- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici

**Classe:** Presa di corrente

**Tipologia:** Tipo italiano Bipasso

**Numero di prese:** 2

**Numero moduli da frutto:** 3

**Numero di prese commutabili:** 1

**Stampa/marcatura:** Senza

**Tipo di collegamento:** Morsetto a vite

**Con coperchio a cerniera:** No

**Con protezione dal contatto incrementata:** Sì

**Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì

**Colore:** Bianco

**Codice RAL (simile):** 9001

**Colore metallizzato:** No

**Trasparente:** No

**Bloccabile:** No

**Meccanismo di espulsione:** No

**Montaggio isolato:** No

**Con illuminazione funzionale:** Sì

**Con illuminazione di orientamento:** No

**Sovratensore:** No

**Protezione da corrente di guasto:** Sì

**Con fusibile per correnti deboli:** No

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto

**Materiale:** Plastica

**Qualità del materiale:** Materiale termoplastico

**Protezione della superficie:** Non trattato

**Tipo superficie:** Opaco

**Con funzione loop:** No

**Con interruttore on/off:** Sì

**Inserto centrale ruotato:** No

**Corrente nominale:** 16 A

**Tensione nominale:** 230 V

**Frequenza:** 50,00 - 50,01 HZ

**Corrente di guasto nominale:** 10 mA

**Adatto per classe di protezione (IP):** IP20

**Resistenza agli urti:** Altro

**Larghezza dell'apparecchio:** 74,80 mm

**Altezza dell'apparecchio:** 50,10 mm

**Profondità dell'apparecchio:** 57,40 mm

## Imballi



8007352113190



8007352113206

**Qtà** 1 NR

**Dim** 5,2x5,7x7,6 [cm]

**Peso** 140,2 [g]

**Qtà** 5 NR

**Dim** 21,4x11,6x6 [cm]

**Peso** 761,87 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).